

Codice A1907A

D.D. 5 maggio 2016, n. 251

Piattaforma tecnologica Fabbrica Intelligente: bando per agevolazioni a sostegno di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale presentati sugli ambiti della Fabbrica Intelligente. Approvazione della graduatoria di ammissibilita' alla seconda fase della procedura di valutazione delle proposte progettuali presentate.

Con DGR 17 – 2222 del 12/10/2015, la Giunta regionale ha approvato L'azione 3, di cui all'art 3 "Settori di intervento e azioni" dell'Accordo di Programma attuativo del Protocollo d'Intesa, a sua volta approvato con DGR n. 13-4169 del 23 luglio 2012 e sottoscritto dalle parti in data 28 luglio 2012, relativamente alla: "Piattaforma tecnologica "Fabbrica Intelligente", che individua tale tema sia sulla base del processo di Specializzazione Intelligente messo in atto dall'Unione Europea e dell'adozione dei documenti relativi alla Strategia di Specializzazione Intelligente (S3), nazionale e regionale, sia in linea con le priorità del Piano Nazionale della Ricerca 2015/2020, approvato nella seduta del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE) del 1/5/2016.

Le risorse assegnate all'iniziativa, per i progetti di ricerca industriale e/o di sviluppo sperimentale sul tema della Fabbrica Intelligente, compongono la dotazione di cui al Decreto MIUR del 7 marzo 2014, e sono pari complessivamente a €40.000.000,00, di cui €25.400.000,00 per contributo alla spesa e €14.600.000,00, da utilizzarsi a titolo di credito agevolato.

Con determinazioni dirigenziali n. 797 del 13/11/2015 e n. 22 del 20/01/2016 si è approvato il bando, la relativa modulistica e le procedure di presentazione delle domande, finalizzato all'accesso alle agevolazioni.

In risposta al Bando sono pervenute tredici proposte progettuali, che sono state dichiarate ricevibili con determinazione dirigenziale n. 88 del 18-02-2016;le proposte progettuali che, pertanto, sono state oggetto di selezione e valutazione da parte del Nucleo di Valutazione, soggetto incaricato per tali funzioni come esplicitato in seguito, risultano le seguenti:

Proposte progettuali	Capofila
PLASTIC AND RUBBER 4.0	SIGIT S.p.A.
FOOD DIGITAL MONITORING (FDM)	AIZOON CONSULTING S.r.l.
GREEN FACTORY FOR COMPOSITES (GREEN FACTORY 4COMPO)	C.R.F. S.C.p.A
SMART 3D	SPEA S.p.A.
SVILUPPO TECNOLOGICO DELL'ADDITIVE NANUFACTURING IN PIEMONTE (STAMP)	PRIMA INDUSTRIE S.p.A.
MANUFACTURING NETWORK (MA.NET)	CONSULMAN S.p.A.

HUMANS	COMAU S.p.A.
SAVING FACTORY	GFM-NET S.r.l.
SMART PACKAGING (Spa)	ED EUROPEAN MECHANICAL ENGINEERING DESIGN s.r.l.
HIERARCHICAL OPEN MANUFACTURING EUROPE (HOME)	ELBI International S.p.A.
3DFORM@	STAR S.p.A.
DYNAMIC INTEGRATED SHOPFLOOR OPERATION MANAGAMENT FOR INDUSTRY 4.0 (DISLO-MAN)	SANTER REPLY S.p.A.
SMART FACTORY ESSECO & PARTNER	ESSECO S.r.l.

Con determinazione n. 115 del 02/03/2016 è stato istituito il Nucleo di valutazione, previsto al punto 6.4 del bando, con il compito di provvedere alla selezione delle domande di finanziamento relativamente alla prima fase del procedimento. Tale prima fase del processo valutativo si conclude con la redazione di apposita graduatoria di merito.

La Regione ha preso atto, con determinazione n. 247 del 4/5/2016, che Il Nucleo di valutazione, in virtù dei compiti affidatigli, ha ritenuto di doversi avvalere del parere tecnico-scientifico di esperti specialistici di settore, esterni al Nucleo stesso, dotati di requisiti qualificati, assegnando a ciascuno di essi l'esame di una singola proposta progettuale.

La valutazione finale espressa dal Nucleo sulle proposte progettuali presentate, nonché il parere espresso dagli esperti tecnico-scientifici esterni, si sono basati sugli indirizzi generali e sui macrocriteri previsti dal Bando: 1) Validità ed originalità scientifica/tecnologica dei contenuti e delle metodologie del progetto; 2) Qualità del raggruppamento proponente in termini di adeguatezza delle componenti coinvolte, qualificazione tecnico-scientifica dei soggetti coinvolti; 3) Ricadute scientifico-tecnologiche ed impatto potenziale in termini di sviluppo, disseminazione e utilizzo dei risultati del progetto nei confronti delle imprese coinvolte, nella filiera o nel cluster di riferimento e sinergie del progetto con altri strumenti della politica regionale, comunitaria e nazionale.

A ciascuno di tali macrocriteri è stato assegnato un punteggio da 0 a 5 e, sulla base di quanto previsto dal bando, la soglia minima da raggiungere, per ritenere la proposta progettuale idonea al passaggio alla seconda fase, risulta pari ad un punteggio complessivo di 10 punti.

Sulla base dei punteggi assegnati, il Nucleo è pervenuto quindi alla formulazione della seguente graduatoria:

Proposte progettuali	totale	
DYNAMIC INTEGRATED SHOPFLOOR OPERATION MANAGAMENT FOR INDUSTRY 4.0 (DISLO-MAN)	14	Idoneo
GREEN FACTORY FOR COMPOSITES (GREEN FACTORY 4COMPO)	14	Idoneo

SVILUPPO TECNOLOGICO DELL'ADDITIVE MANUFACTURING IN PIEMONTE (STAMP)	13	Idoneo
FOOD DIGITAL MONITORING (FDM)	13	Idoneo
HUMANS	12,50	Idoneo
HIERARCHICAL OPEN MANUFACTURING EUROPE (HOME)	12	Idoneo
SMART 3D	12	Idoneo
PLASTIC AND RUBBER 4.0	11	Idoneo
3DFORM@	10	Idoneo
SAVING FACTORY	10	Idoneo
MANUFACTURING NETWORK (MA.NET)	9,5	Non idoneo
SMART PACKAGING (Spa)	8	Non idoneo
SMART FACTORY ESSECO & PARTNER	8	Non idoneo

Sulla base di tali punteggi, il Nucleo ha stabilito dunque il mancato raggiungimento della soglia minima di punteggio per le proposte progettuali MANUFACTURING NETWORK (MA-NET), SMART PACKAGING (Spa) e SMART FACTORY ESSECO & PARTNER. Tali proposte progettuali sono dichiarate pertanto non idonee alla seconda fase della procedura valutativa.

Le proposte progettuali DYNAMIC INTEGRATED SHOPFLOOR OPERATION MANAGAMENT FOR INDUSTRY 4.0 (DISLO-MAN), SVILUPPO TECNOLOGICO DELL'ADDITIVE MANUFACTURING IN PIEMONTE (STAMP), GREEN FACTORY FOR COMPOSITES (GREEN FACTORY 4COMPO), FOOD DIGITAL MONITORING (FDM), HUMANS, HIERARCHICAL OPEN MANUFACTURING EUROPE (HOME), SMART 3D, PLASTIC AND RUBBER 4.0, 3DFORM, SAVING FACTORY raggiungono il punteggio di idoneità alla seconda fase della procedura.

Sulla base della disponibilità del Bando per la quota di contributo alla spesa per attività di R&S, prevista in euro 22.600.000, al netto delle disponibilità previste dal Bando per attività di formazione e per l'assistenza tecnica, risultano ammissibili a finanziamento le proposte progettuali DYNAMIC INTEGRATED SHOPFLOOR OPERATION MANAGAMENT FOR INDUSTRY 4.0 (DISLO-MAN), FOOD DIGITAL MONITORING (FDM), SVILUPPO TECNOLOGICO DELL'ADDITIVE MANUFACTURING IN PIEMONTE (STAMP) e GREEN FACTORY FOR COMPOSITES (GREEN FACTORY 4COMPO), per un investimento complessivo stimato, sulla base delle proposte progettuali, che ammonta a euro 21.692.670.

Sulla base inoltre di specifiche raccomandazioni espresse dal Nucleo di Valutazione, si ritiene che esistano le condizioni affinché si possa operare una riduzione di alcuni investimenti, relativamente alle proposte progettuali sopra elencate. Sulla base di tali raccomandazioni, si ritiene opportuno quindi dare avvio alla fase di negoziazione prevista dal Bando con tutti i raggruppamenti proponenti, atta a verificare la capacità degli stessi di ottemperare alle suddette raccomandazioni garantendo il mantenimento degli obiettivi previsti all'interno delle proposte progettuali nonché il rispetto più generale dei principi di efficacia ed opportuno impiego delle risorse pubbliche.

Dall'esito di tale fase di negoziazione, a seguito della quale potrà anche scaturire una riduzione del fabbisogno finanziario, si potrà auspicabilmente scorrere la graduatoria e ricomprendere le proposte progettuali ammissibili ma non finanziabili per insufficienza di dotazione, in base al seguente

ordine della graduatoria: HUMANS, HIERARCHICAL OPEN MANUFACTURING EUROPE (HOME), SMART 3D, PLASTIC AND RUBBER 4.0, 3DFORM@, SAVING FACTORY.

Visti:

- l'art. 95.2 dello Statuto della Regione Piemonte;
- il D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i., "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- l'art. 17 l.r. n. 23/2008 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale"; ed in conformità con gli indirizzi stabiliti con la DGR n. DGR 17 – 2222 del 12/10/2015;

in conformità con gli indirizzi stabiliti dalla D.G.R. 17 – 2222 del 12.10.2015 relativa all'Accordo di programma tra il M.I.U.R e la Regione Piemonte, sottoscritto in data 24 luglio 2012, art. 3 "Settori di intervento e azioni", Azione 3 - Piattaforma tecnologica Fabbrica Intelligente: indirizzi dell'iniziativa Piattaforma tecnologica regionale Fabbrica Intelligente;

IL DIRIGENTE

determina

Di prendere atto delle risultanze delle attività di selezione operate dal Nucleo di Valutazione inerente le proposte progettuali pervenute in risposta al Bando regionale Piattaforma tecnologica Fabbrica Intelligente, approvato con dd n. 797 del 13/11/2015 e successivamente integrato con dd n. 22 del 20/01/2016;

di approvare conseguentemente la graduatoria delle proposte progettuali pervenute in risposta al Bando, come segue:

Proposte progettuali	totale	
DYNAMIC INTEGRATED SHOPFLOOR OPERATION MANAGAMENT FOR INDUSTRY 4.0 (DISLO-MAN)	14	Idoneo
GREEN FACTORY FOR COMPOSITES (GREEN FACTORY 4COMPO)	14	Idoneo
SVILUPPO TECNOLOGICO DELL'ADDITIVE NANUFACTURING IN PIEMONTE (STAMP)	13	Idoneo
FOOD DIGITAL MONITORING (FDM)	13	Idoneo
HUMANS	12,50	Idoneo
HIERARCHICAL OPEN MANUFACTURING EUROPE (HOME)	12	Idoneo
SMART 3D	12	Idoneo
PLASTIC AND RUBBER 4.0	11	Idoneo
3DFORM@	10	Idoneo
SAVING FACTORY	10	Idoneo

MANUFACTURING NETWORK (MA.NET)	9,5	Non idoneo
SMART PACKAGING (Spa)	8	Non idoneo
SMART FACTORY ESSECO & PARTNER	8	Non idoneo

Di stabilire, pertanto che:

- sulla base delle risorse disponibili, risultano idonee alla seconda fase della procedura le seguenti proposte progettuali: DYNAMIC INTEGRATED SHOPFLOOR OPERATION MANAGAMENT FOR INDUSTRY 4.0 (DISLO-MAN), FOOD DIGITAL MONITORING (FDM), SVILUPPO TECNOLOGICO DELL'ADDITIVE NANUFACTURING IN PIEMONTE (STAMP) e GREEN FACTORY FOR COMPOSITES (GREEN FACTORY 4COMPO), il cui investimento complessivo stimato, sulla base delle proposte progettuali, ammonta a euro 21.692.670;
- si dia avvio ad una fase di negoziazione con i raggruppamenti proponenti, atta a verificare la capacità degli stessi di ottemperare alle specifiche raccomandazioni, espresse dal Nucleo di Valutazione, garantendo il mantenimento degli obiettivi previsti all'interno delle proposte progettuali nonché il rispetto più generale dei principi di efficacia ed opportuno impiego delle risorse pubbliche;
- qualora, a seguito di tale fase di negoziazione, il fabbisogno relativo alle proposte progettuali ammesse dovesse ridursi, si scorrerà la graduatoria per ricomprendere le proposte progettuali risultate ammissibili ma non finanziabili per insufficienza di dotazione, in base al seguente ordine della graduatoria: HUMANS, HIERARCHICAL OPEN MANUFACTURING EUROPE (HOME), SMART 3D, PLASTIC AND RUBBER 4.0, 3DFORM@, SAVING FACTORY;
- si demanda ad un successivo provvedimento l'eventuale scorrimento della graduatoria;
- risultano non idonee e pertanto non ammesse alla seconda fase della procedura valutativa le proposte progettuali: MANUFACTURING NETWORK, SMART PACKAGING e SMART FACTORY ESSECO & PARTNER:
- si provveda alle opportune comunicazioni rispetto agli esiti del procedimento nei confronti dei raggruppamenti proponenti, ed in particolare, per le proposte progettuali risultate idonee, alle prescrizioni a cui i raggruppamenti proponenti dovranno conformare le proposte progettuali definitive di progetto;
- le seguenti proposte progettuali utilmente posizionate in graduatoria: DYNAMIC INTEGRATED SHOPFLOOR OPERATION MANAGAMENT FOR INDUSTRY 4.0 (DISLO-MAN), FOOD DIGITAL MONITORING (FDM), SVILUPPO TECNOLOGICO DELL'ADDITIVE NANUFACTURING IN PIEMONTE (STAMP) e GREEN FACTORY FOR COMPOSITES (GREEN FACTORY 4COMPO), dovranno far pervenire alla Regione il progetto definitivo entro sessanta giorni dalla data di notifica del presente provvedimento, allo scopo di consentire al Nucleo di Valutazione di esprimersi sulla coerenza delle proposte progettuali rispetto alla versione preliminare e sulla congruità dei relativi costi ai fini dell'ammissione definitiva al finanziamento;

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale avanti al TAR entro 60 giorni dalla data di comunicazione o piena conoscenza dell'atto, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla suddetta data, ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine prescritto dal Codice Civile.

La presente determinazione è soggetta a pubblicazione ai sensi dell'art. 26 D.Lgs. n. 33/2013 nel sito Istituzionale dell'Ente, nella sezione "Amministrazione Trasparente".

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

Il Dirigente regionale
Ing. Vincenzo Zezza

Visto
Il Direttore regionale
Dott.ssa Giuliana Fenu